

## PLASMA DISPLAY PANEL

Patent number:

JP6044907

Publication date:

1994-02-18

Înventor:

**OKAJIMA TETSUJI** 

Applicant:

**NEC CORP** 

Classification:

- international:

H01J11/02; H01J11/00

- european:

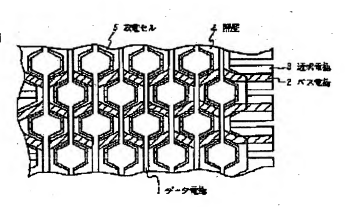
**Application number:** 

JP19920104438 19920423

Priority number(s):

## Abstract of JP6044907

PURPOSE: To reduce a voltage for writing data and increase speed and reliability in writing by expanding the area of a data electrode up to the size of a dis charge cell in the part of the discharge cell and making the area of the data electrode narrower than the width of a barrier plate in the part of the data electrode, which is under the barrier plate. CONSTITUTION: The area of a data electrode 1 is expanded up to the size of a discharge cell 5 in the part thereof which is in opposite to a scanning electrode within the discharge cell 5 to maximize the effective electrode area thereof. However, the width of the electrode 1 is made narrower than that of a barrier plate 4 in the part thereof, which is under the barrier plate 4. Thus, a voltage required for the discharge of data writing is reduced by increasing the effective electrode area of the electrode 1. The easiness of the discharge of data writing is proportional to a difference between a voltage applied to the electrode 1 and the minimum value of a voltage required for the discharge of data writing, and therefore, the lower the minimum value of the voltage required for the discharge of data writing made, the surer the data wiring is made. Thus, the speed and the reliability of data writing are increased by reducing a voltage for data writing.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

BEST AVAILABLE COPY

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報(A)

(11)特許出職公開書号

特開平6-44907

(43)公開日 平成8年(1994)2月18日

(51)Int.CL\* HO1J 11/0 機別配号

FI

技術表示實所

HO1J 11/02 11/00 B 9376-5E K 9376-5E

庁内無理番号

審査請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

(21)出联委号

特惠平4-104438

(22)出順日

平成4年(1992)4月23日

(71)出版人 600004237

日本電気体式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 岡島 哲治

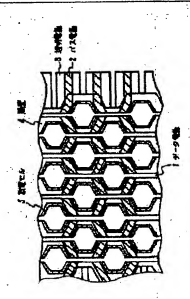
東京都洛区芝五丁目7番1号日本最気体式

会社内

(74)代理人 弁理士 京本 宣樹 (外2名)

(54) 【発明の名称】 ブラズマディスプレイパネル (57) 【要物】

【回的】「画素3電極のAC型PDPのデータ書き込み電圧の低速と書き込みの高速化と確実化とを図る。 【標成】データ電極のうち、書き込み放電に寄与する走空電極に対向する部分の面狭を広げ、有効なデータ電極の面接を大きくする。また書き込み放電に寄与しないデータ電極の隔壁の下に随れる部分は原産の幅より換くする。



#### [特許請求の範囲]

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分割】 本発明は、体製表示端末や平面形 テレビなどに用いられるプラズマディスプレイパネルに 関し、特に高裕和、大表示容全のカラープラズマディス プレイパネルの高速且つ確実な動作を実現するための様 遺に関する。

[0002]

【従来の技術】カラープラズマディスプレイパネルはガ ス放電によって発生した深外線によって登光体を動起発 光させ可観光を得て表示動作させるディスプレイであ る が、放電方式によりA C型とD C型に分類できる。 A C 型の中でも反射型AC面放電型が輝度、発光効率の点で 使れているのでこれを例に挟る。 図 2 に反射型A C面数 巻プラスマディスプレイパネルの一つの放戦セルの妖菌 図を示す。 対面差板20に面放幅を発生させる行機値である透明電板19を形成する。 透明電板19を形成する。 透明電板19は通常1T 0もしくは5n02で形成するがシート抵抗が高いため パス電極18を例えばAI強跌や鍵の呼吸で形成する。 この上を低融点給ガラスの絶縁層17で挟痕する。この 表面を保護暦 1.6 で接張する。保護暦は撰えばM € ○淳 膜で形成する。一方、後面基版 1 0には列電後であ るデ タ電価11を開えばAI薄膜や銀厚膜で形成し、鉛罐 暦12で披穫する。そして計画基版20と後面基版10 とを白色蹊盤14と黒色蹊量15を間に介してストライ プ状の達明価値19とストライプ状のデータ電値11と が直交するように組合せる。これらの原理は例えばスク リーン印刷やサンドプラストによって形成する。この時 蛍光体 13 は絶縁層 12 と白色腐産 14の表面に形成し てあ る.

 状の形状をしており、1行おきの放電セル34にアクセスし、アクセスしない行では原建33の下に随れる。【0004】配助は、法明電極32が一本おき法の登録を経過2が一本なき法のでは、この関リータの強きさい。この関リータの強きさい。表示データの強きさいよを電極とデータ電極30の間にデータがルスを印加し放電を発生させることによって行う。企変電極1本で対象を発生させることによって行う。企変電極1本で対象の対象セル2行を同時に企変するので企変電極1本で数個の数量セル2行を同時に企変するとが出来なる。【0005】パネル内部には放電可能なガス、例えばHeと×eの進合ガスが250torr種度對入してあ

[0005]

強明が解決しようとする問題】従来のプラスマディスプレイパネルでは、良好な表示が得られにくく、特にデータの書き込み動作が不完全で、データパルス電圧を高くする必要があり駆動上の問題を生じていた。この問題は特に各種素の放電特性のばらつきが大きい大面は、大家、示容量のプラスマディスプレイパネルになるほど顕著である。

[0007]

【四個を解決するための手段】本発明は、絶縁層に被覆された面放電を発生させる行電極が形成された第1の結構差版と、データの書き込みを行う列電極を形成した第2の結構差板とを、対記行電磁を診断列電極の直接とある。 は、1に対記第1の結構を設定する、回路機構を対してある。 に対している。 対電極の書き込み放電に寄与しない部分を対応顕立を、対定が表現した。 対電極の書き込み放電に寄与しない部分を対応顕立で接近した。 対電極の書き込み放電に寄与しない部分を対応顕立で接近した。 対応列電極の関が少なくとも書き込み放電にあませた。 ない部分では対応の関が少なくとも一部では対応ある場合。 ない部分である部分の少なくとも一部では対応寄与しない部分の なりなくすることを特徴とする。

【〇〇〇8】 【作用】データの書き込み動作を詳細に検討した結果。データ報信の有効間核と書き込み放電を期生さるために必要なデータ電信に印加する電圧の最小値の間には図4及び図5のような関係があることが利った。ここで皆うデータ電信の有効関後とは放電セル34内で企業電話がデータ電信のをデータ電信30日間様である。図水電に対応しているチータ電信30日間様である。図水電に必要な電圧が低い、従って配動回路の負担が低減される。また、書き込み放電の起き具さは、データ電信に印加した電圧と書き込み放電に必要な電圧の最小値の接には使比例するので、含き込み放電に必要な電圧の最小値が低いほどこの差が大きくとれるので、確実な書き込み動作が可能となる。

【0009】また、データ電極の有効面核と放電連れ時間の関係は図5のようであることも判った。ここで言う放電連れ時間は電圧印加から放電が開始するまでの時間

から統計的遅れ時間を蓋し引いた放電形成時間のことで ある。やはり有効電係面接が大きい方が放電遅れ時間は

優く、高速動作に有利であることが引る。 【0010】上述の結果からデータ電価の有効面核は広 い方がよいが、従来は、データ機構の形状がストライプ 状であったため、竜猫の猫を眩暈の猫よりも広くするこ とが出来す、充分な電極面鉄が得られなかったが、本発 明では、データ電话の相を原建に関わる部分では隔蓋の 個より締く、放電セルにかかる部分では広くしているの で、充分なデータ電極の面接が確保できる。

[0011] 【実施制】 次に本発明について図面を参照して説明す る。図 1 は本発明の第1 の実施例を示す平面図である。 ここでは従来例で説明した反射型A.C面放電プラズマディスプレイパネルを例に取って説明するが、これ以外で - 夕竜福と主放電を発生させる電極を有する構造の AC型プラスマディスプレイパネルで、データ電極が放 モセルにかかる部分と脳盤に重なる部分があるパネルで あった。国権な効果が得られる。 従来例で述べたプラス マディスプレイパネルは、データ電低の形状がストライ ブ状であった。 従ってデータ電極の有効面積を増やすた のに電極機を太くすると協量からはみ出してしまい、 試 書き込みが発生する。 この点を解決するために本実造例 では図 1 のようにデータ希悟 1 の形状を放着セル5の部 分では放電セルラの大きさのほぼいっぱいに広げ存効器 福面核を強大限に取る。尚、図 1 は後面落板側からみた図であっる。一方、原象 4の下に触れる部分では電極機を 顕数の機より細くして試合き込みを助ぐ。これによりデ 一夕の書き込み放電を従来より低電圧で且つ確実に行え るようになった。なお故母セル34の財団図は従来例の 図2と同様になる。

【〇〇12】図6以本発明の第2の実施資を示す平面図 である。この実施所のように企変電優4.1 に対向する部分のみデータ電優40の個を広げてもほぼ同機な効果が 得られる。この場合は、更にデータ電価40層の静電容 量が減るため容量性の環流が減り駆動回路の負担が軽く

【〇〇13】なお上記実施例では放電セルの形状が六角

形として説明したが、これは四角形や美形等でも良く、 放電セルの形状に合わせてデータ電優の形状も変わって くるが効果は同様である。 また図 6のデータ電揺の形状 も関係なパリエーションが色々考えられる。

【発明の効果】以上述べたように本発明のプラズマディスプレイパネルの核道を用いることにより、高速且つ確 実なデータの書き込み動作が出来るプラズマディスプレ イパネルを作ることが出来た。

## 「図面の簡単な説明」

「図1】本発明のプラスマディスプレイパネルの第1の 実施制の平面図である。

【図 2】 A C面放電型カラープラズマディスプレイパネ ルの断面図である。

[図3] 従来のブラズマディスプレイパネルの平面図で ある

【図4】有効データ電極面核と含き込みに必要な最小データ電圧の関係のグラフである。 【図5】有効データ電極面核と放電道和時間の関係のグ

ラフであ る。

【図 5】 本発明の第2の実施例のプラスマディスプレイ パネルの平面翻である。

## 【符号の製明】

- 1, 11, 30, 40 データ最振
- 2, 18, 31, 42 バス電極
- 3, 19, 32 透明電極
- 肠童 4, 33, 44 5, 34, 45
- 後面養板 10
- 妈给用...
- . 黄光体 13
- 白色原建
- 黑色展建
- 保護層
- 绝粹厚 20 対面基板
- 进明希摄 (走空电径)
- 进明电压 (推持电压)

